



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

स. 76]

नई दिल्ली, पृष्ठस्तिवार, फरवरी 4, 1988/माघ 15, 1909

No. 76]

NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 4, 1988/MAGHA 15, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

### विस्तरण

(आधिकारिक विभाग)

गर्द राजस्थान, 1 फरवरी, 1988

### राजस्थानाम्

का. या. 143 (अ) -- केन्द्रीय भरकार, नियमित अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की तारीख के नाय विवर धारा 1 की  
अवधारणा 1(i) द्वारा प्रदत्त नियमों को पर्याप्त करने के लिए नियमित नियम बनाती है, यार्थात्--

1. भूमिका लाग और प्रारम्भ-- (i) इन नियमों का संविधान नाम पर्याप्त वेसे, पच्चीस और अब्द दम पंचाम के (जिनमें 13 अनियम जीमियम, 0.03 प्रतिशत वार्षिक, 0.40 प्रतिशत नियम, 0.50 प्रतिशत मैग्नीज, 0.50 प्रतिशत निकल, 0.02 प्रतिशत मतफर, 0.035 प्रतिशत कार्यफोरम और ऐप लोह होगा (नियमों का विवरण केरिटिक स्टेटमेंट नियमों के विवरों का वार्ताल वक्तव्य शीर्ष उपचार) नियम, 1988 है।

(ii) नियम नियमित विवरण की वर्तनी का प्रक्रम हैं।

2. कलिका गूल्हा वर्ग के नियमों का मानक वज़ा और मानवान उपचार-- भिन्नका नियमित अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 6 के  
प्रधीन नीचे फौंसारणी की समझ (1) में नियिक गूल्हा वर्गों में जारी किए जाने वाले केरिटिक स्टेटमेंट नियमों का मानक वज़ा ऐप में नियमों के  
विवरों में वर्तनी उपचार वह होगा, जो उच्च वारणी के क्रमशः नियम (2) और (3) से उद्दर्श्य परिवर्तियों में विविहित है।

विवरों का भूल्य वर्णन

मानक वजन

प्रत्यक्षात् उपचार

संरक्षना

मानक वजन

1

2

3

4

प्रत्यक्ष वैसे

3.79 ग्राम

कोमियम के लिए 1/200 वां भाग  
वन या छूट अर्थात् कोमियम की  
मात्रा में 17.5 प्रतिशत और  
18.5 प्रतिशत के बीच का  
प्रमाणर ही सकता है।

1/25 वां भाग वन या छूट  
अर्थात् वजन में 3.9416 ग्राम और  
3.6384 ग्राम के बीच का  
प्रमाणर ही सकता है।

प्रत्यक्षीस वैसे

2.83 ग्राम

कोमियम के लिए 1/200 वां भाग  
वन या छूट अर्थात् कोमियम की  
मात्रा में 17.5 प्रतिशत और  
18.5 प्रतिशत के बीच का  
प्रमाणर ही सकता है।

1/25 वां भाग वन या छूट  
अर्थात् वजन में 2.9432 ग्राम  
और 2.7168 ग्राम के बीच  
का प्रमाणर ही सकता है।

दस वैसे

2.00 ग्राम

कोमियम के लिए 1/200 वां भाग  
वन या छूट अर्थात् कोमियम की  
मात्रा में 17.5 प्रतिशत और  
18.5 प्रतिशत के बीच का  
प्रमाणर ही सकता है।

1/25 वां भाग वन या छूट  
अर्थात् वजन में 2.08 ग्राम  
और 1.92 ग्राम के बीच  
का प्रमाणर ही सकता है।

[सं. एफ. 1/25/87-कोइन-II (1)]

## MINISTRY OF FINANCE

(Department of Economic Affairs)

New Delhi, the 1st February, 1988

## NOTIFICATIONS

S.O. 143 (E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 21 read with section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely :—

1. Short title and commencement:—(1) These rules may be called the Coinage (Standard Weight and Remedy of the Ferritic Stainless Steel Coin) of Fifty Paise, Twenty-five Paise and Ten Paise (containing Chromium 18%, Carbon 0.03%, Silicon 0.40%, Manganese 0.50%, Nickel 0.50%, Sulphur 0.02%, Phosphorous 0.035% and Iron Remainder) Rules, 1988.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Standard weight and remedy allowed on coins of certain denominations:—The standard weight of the ferritic stainless steel coins, to be issued in the denominations specified in column (1) of the Table below, under section 6 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906) and the remedy allowed in making such coins shall be as specified in the corresponding entries in columns (2) and (3) respectively of the said Table :—

Denomination	Standard Weight	Remedy allowed	
		in composition	in standard weight
1	2	3	4
Fifty paise	3.79 grammes	1/200th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 17.5% and 18.5%.	1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary between 3.9416 grammes and 3.6384 grammes.
Twenty five paise	2.83 grammes	1/200th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 17.5% and 18.5%.	1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary between 2.9432 grammes and 2.7168 grammes.
Ten paise	2.00 grammes	1/200th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 17.5% and 18.5%.	1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary between 2.08 grammes and 1.92 grammes.

[No. F. 1/25/87-Coin-II-(1)]

का. आ. 144: (प्र) — केंद्रीय सरकार, मिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 6 द्वारा प्रदत्त शब्दियों का प्रयोग करते हुए, यह अवधारित करती है कि—

(क) केंद्रीय सरकार के अधिकार के अर्थात् कारी किए जाने के लिए टक्साल में निम्नलिखित मूल्यवर्ग के फैरिटिक स्टेनलेस-स्टील के सिक्के ढाले जाएंगे, प्रत्यापत्ति—

(1) पचास पैसे

(2) पचासी पैसे

(3) दस पैसे

(घ) उपर्युक्त मूल्यवर्ग के विक्रेते निम्नलिखित विवादों, डिवाइनों और संरचना के अनुरूप होंगे, प्रत्यापत्ति—

सिक्के का मूल्य	आकार और बाहरी व्यास	बाहु अंतरवर्ती
1	2	3
50 पैसे	बृतानी 22 मिलीमीटर	उपल्तरित फैरिटिक स्टेनलेस स्टील 430 में निम्नलिखित समाविष्ट होंगे— कोमियम— 18 प्रतिशत कार्बन— 0.03 प्रतिशत सिलिकन— 0.40 प्रतिशत मैग्नीज— 0.50 प्रतिशत निकैन— 0.50 प्रतिशत सल्फर— 0.02 प्रतिशत फास्फोरस— 0.035 प्रतिशत जीह— शेष
पचासी पैसे	बृतानी 19 मिलीमीटर	उपल्तरित फैरिटिक स्टेनलेस स्टील 430 में निम्नलिखित समाविष्ट होंगे— कोमियम— 18 प्रतिशत कार्बन— 0.03 प्रतिशत सिलिकन— 0.40 प्रतिशत मैग्नीज— 0.50 प्रतिशत निकैन— 0.50 प्रतिशत सल्फर— 0.02 प्रतिशत फास्फोरस— 0.035 प्रतिशत जीह— शेष
दस पैसे	बृतानी 16 मिली मीटर	उपल्तरित फैरिटिक स्टेनलेस स्टील 430 में निम्ननिविष्ट गमविष्ट होंगे— कोमियम— 18 प्रतिशत कार्बन— 0.03 प्रतिशत सिलिकन— 0.40 प्रतिशत मैग्नीज— 0.50 प्रतिशत निकैन— 0.50 प्रतिशत सल्फर— 0.02 प्रतिशत फास्फोरस— 0.035 प्रतिशत जीह— शेष

### डिजाइन

#### पचास पैसे

मुख भाग— सिक्के के मुखभाग पर असांक स्तम्भ का मिट्टी गोंद होगा, जिसके नीचे "सरदमेव जयते" शब्दों का अंकित होगी और कारी वाली परिधि में "भारत" शब्द और कारी दाई परिधि में "INDIA" शब्द पार्श्व में अंकित होगा। इसके बायीं तिक्की परिधि में "पैसे" शब्द और कपरी दाई परिधि में "PAISE" शब्द के माध्य पार्श्व में अंकित मूल्य "50" भी अन्तरालदीय अंकों में अंकित होगा।

पृष्ठ भाग— सिक्के के इस भाग पर संसद भवित भारत का मानचित्र अंकित होगा। अपरी दाई परिधि में "भारत" और "INDIA" अंकित होने और उसके नीचे मिक्का निर्माण का शर्मा अन्तर्राष्ट्रीय अंकों में दर्शित होगा। यह मिक्का सावे कितारे तरसा होगा।

## पत्रीस देसे

## मुख भाग

सिक्के के मुख भाग पर अशोक स्तम्भ का सिंह शार्य होगा; जिसके नीचे "सत्यमेव जयते" संकेतिका अंकित होगी और ऊपरी शार्य परिधि में "भारत" और ऊपरी शार्य परिधि में "INDIA" शब्द पार्श्व में अंकित होगा। इसके बार्गी निष्कासी परिधि में "पैसे" शब्द और ऊपरी शार्य परिधि में "PAISE" शब्द के बाय पार्श्व में अंकित मूल्य "25" भी अन्तर्राष्ट्रीय अंकों में अंकित होगा।

## पृष्ठ भाग

सिक्के के हम भाग के मध्य में "राष्ट्रीयमिश्स" की प्रतिक्रिया और ऊपरी परिधि में गिरका निर्माण का वर्ष अन्तर्राष्ट्रीय अंकों में अंकित होगा। इस सिक्के का किनारा सादा होगा।

## दस पैसे

## मुख भाग

सिक्के के मुख भाग पर अशोक स्तम्भ का सिंह शार्य होगा जिसके नीचे "गत्यमेव जयते" संकेतिका अंकित होगी और शार्य परिधि में "भारत" शब्द और ऊपरी शार्य परिधि में "INDIA" शब्द अंकित होगा।

## पृष्ठ भाग

सिक्के के हम भाग पर अशोक स्तम्भ का सिंह शार्य होगा जिसके नीचे "गत्यमेव जयते" संकेतिका अंकित होगी और शार्य परिधि में "भारत" शब्द और ऊपरी शार्य परिधि में "PAISE" शब्द और ऊपरी शार्य परिधि में अंकित होगा। यह सिक्का सादा किनारे भला होगा।

[स. एक 1/25/87-कोडन-II (2)]

मी. जी. पर्सोन, अवर मंत्री

S.O. 144(B).—In exercise of the powers conferred by section 6 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby determines that :—

(a) Ferritic Stainless Steel Coins of the following denominations shall also be coined at the Mint for issue under the authority of the Central Government, namely :—

- (1) Fifty paise,
- (2) Twenty-five paise,
- (3) Ten paise.

(b) The coins of the above denominations shall conform to the following dimensions, designs and composition, namely :—

Denomination of the coin	Shape and outside diameter	Metal content
Fifty paise	Circular 22 millimeters	Ferritic Stainless Steel 430 modified containing Chromium —18% Carbon —0.03% Silicon —0.40% Manganese —0.50% Nickel —0.50% Sulphur —0.02% Phosphorous —0.035% Iron —Remainder
Twenty-five paise	Circular 19 millimeters	Ferritic Stainless Steel 430 modified containing Chromium —18% Carbon —0.03% Silicon —0.40% Manganese —0.50% Nickel —0.50% Sulphur —0.02% Phosphorous —0.035% Iron —Remainder
Ten paise	Circular 16 millimeters	Ferritic Stainless Steel 430 modified containing Chromium —18% Carbon —0.03% Silicon —0.40% Manganese —0.50% Nickel —0.50% Sulphur —0.02% Phosphorous —0.035% Iron —Remainder

## DESIGNS

Fifty paise.

Obverse: This face of the coin shall bear the Lion Capital of Ashoka Pillar with legend “सत्यमेव जयते” inscribed below, flanked on the left upper periphery with the word “भारत” and on the right upper periphery with the word “INDIA”. It shall also bear the denominational value “50” in international numerals flanked on the left lower periphery with the word “पैसे” and on the right upper periphery with the word “PAISE”.

Reverse: This face of the coin shall bear the map of India with Parliament House superimposed on it. On the right upper periphery the word “भारत” and “INDIA” shall be inscribed and the year of coinage in international numerals shall be shown underneath. This coin will be with plain edge.

Twenty five paise

Obverse: This face of the coin shall bear the Lion Capital of Ashoka Pillar with legend “सत्यमेव जयते” inscribed below, flanked on the left upper periphery with the word “भारत” and on the right upper periphery with the word “INDIA”. It shall also bear the denominational value “25” in international numerals flanked on the left lower periphery with the word “पैसे” and on the right upper periphery with the word “PAISE”.

Reverse: This face of the coin shall bear in centre a replica of “RHINOCEROS” and the year of coinage in international numerals on upper periphery. This coin will be with plain edge.

Ten Paise

Obverse: This face of the coin shall bear the Lion Capital of Ashoka Pillar with legend “सत्यमेव जयते” inscribed below, flanked on the left periphery with the word “भारत” and on the right periphery with the word “INDIA”.

Reverse: This face of the coin shall bear the denominational value “10” in international numerals flanked on the left upper periphery with the word “पैसे” and on the right upper periphery with the word “PAISE” and the year of coinage in international numerals underneath. This coin will be with plain edge.

[No.F. 1/25/87-Coin-II-(2)]  
C. G. PATHROSE, Under Secy.

